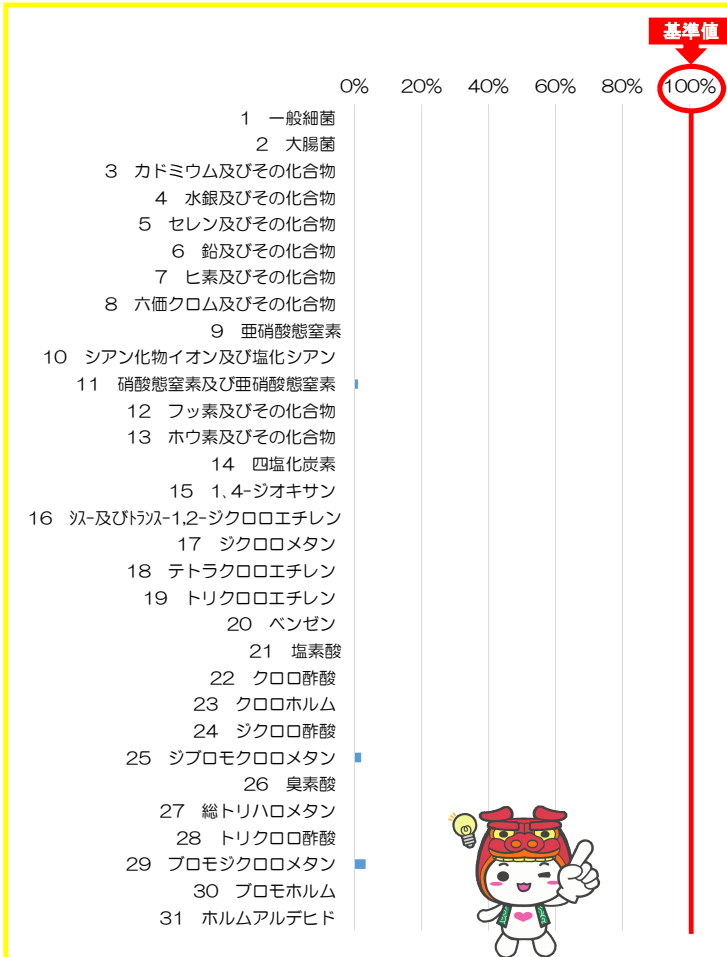


◆飛鳥 給水栓

| 項目                   | 水質基準項目 |                | 分類         | 直近の値      | 対基準値 |
|----------------------|--------|----------------|------------|-----------|------|
|                      | 単位     | 基準値            |            |           |      |
| 1 一般細菌               | 個/mL   | 100個以下         | 病原微生物      | 0         | 0.00 |
| 2 大腸菌                |        | 不検出            |            | 検出せず      | 0.00 |
| 3 カドミウム及びその化合物       | mg/L   | 0.003以下        | 金属類        | < 0.0003  | 0.00 |
| 4 水銀及びその化合物          | mg/L   | 0.0005以下       |            | < 0.00005 | 0.00 |
| 5 セレン及びその化合物         | mg/L   | 0.01以下         |            | < 0.001   | 0.00 |
| 6 鉛及びその化合物           | mg/L   | 0.01以下         |            | < 0.001   | 0.00 |
| 7 ヒ素及びその化合物          | mg/L   | 0.01以下         |            | < 0.001   | 0.00 |
| 8 六価クロム及びその化合物       | mg/L   | 0.02以下         | < 0.002    | 0.00      |      |
| 9 亜硝酸態窒素             | mg/L   | 0.04以下         | 無機物        | < 0.004   | 0.00 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L   | 0.01以下         |            | < 0.001   | 0.00 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | mg/L   | 10以下           |            | 0.1       | 1.00 |
| 12 フッ素及びその化合物        | mg/L   | 0.8以下          |            | < 0.08    | 0.00 |
| 13 ホウ素及びその化合物        | mg/L   | 1.0以下          | < 0.1      | 0.00      |      |
| 14 四塩化炭素             | mg/L   | 0.002以下        | 有機物        | < 0.0002  | 0.00 |
| 15 1,4-ジオキササン        | mg/L   | 0.05以下         |            | < 0.005   | 0.00 |
| 16 1,2-ジクロロエチレン      | mg/L   | 0.04以下         |            | < 0.001   | 0.00 |
| 17 ジクロロメタン           | mg/L   | 0.02以下         |            | < 0.001   | 0.00 |
| 18 テトラクロロエチレン        | mg/L   | 0.01以下         |            | < 0.001   | 0.00 |
| 19 トリクロロエチレン         | mg/L   | 0.01以下         |            | < 0.001   | 0.00 |
| 20 ベンゼン              | mg/L   | 0.01以下         |            | < 0.001   | 0.00 |
| 21 塩素酸               | mg/L   | 0.6以下          |            | < 0.06    | 0.00 |
| 22 クロロ酢酸             | mg/L   | 0.02以下         | < 0.002    | 0.00      |      |
| 23 クロロホルム            | mg/L   | 0.06以下         | < 0.001    | 0.00      |      |
| 24 ジクロロ酢酸            | mg/L   | 0.03以下         | < 0.002    | 0.00      |      |
| 25 ジプロモクロロメタン        | mg/L   | 0.1以下          | 0.002      | 2.00      |      |
| 26 臭素酸               | mg/L   | 0.01以下         | < 0.001    | 0.00      |      |
| 27 総トリハロメタン          | mg/L   | 0.1以下          | < 0.004    | 0.00      |      |
| 28 トリクロロ酢酸           | mg/L   | 0.03以下         | < 0.002    | 0.00      |      |
| 29 プロモジクロロメタン        | mg/L   | 0.03以下         | 0.001      | 3.33      |      |
| 30 プロモホルム            | mg/L   | 0.09以下         | < 0.001    | 0.00      |      |
| 31 ホルムアルデヒド          | mg/L   | 0.08以下         | < 0.008    | 0.00      |      |
| 32 亜鉛及びその化合物         | mg/L   | 1.0以下          | < 0.01     | 0.00      |      |
| 33 アルミニウム及びその化合物     | mg/L   | 0.2以下          | 0.01       | 5.00      |      |
| 34 鉄及びその化合物          | mg/L   | 0.3以下          | < 0.03     | 0.00      |      |
| 35 銅及びその化合物          | mg/L   | 1.0以下          | 0.02       | 2.00      |      |
| 36 ナトリウム及びその化合物      | mg/L   | 200以下          | 9.2        | 4.60      |      |
| 37 マンガン及びその化合物       | mg/L   | 0.05以下         | < 0.001    | 0.00      |      |
| 38 塩化物イオン            | mg/L   | 200以下          | 16.0       | 8.00      |      |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L   | 300以下          | 28         | 9.33      |      |
| 40 蒸発残留物             | mg/L   | 500以下          | 64         | 12.80     |      |
| 41 陰イオン界面活性剤         | mg/L   | 0.2以下          | < 0.02     | 0.00      |      |
| 42 ジェオスミン            | mg/L   | 0.00001以下      | < 0.000001 | 0.00      |      |
| 43 2-メチルイソボルネオール     | mg/L   | 0.00001以下      | < 0.000001 | 0.00      |      |
| 44 非イオン界面活性剤         | mg/L   | 0.02以下         | < 0.002    | 0.00      |      |
| 45 フェノール類            | mg/L   | 0.005以下        | < 0.0005   | 0.00      |      |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC))   | mg/L   | 3.0以下          | < 0.3      | 0.00      |      |
| 47 pH値               |        | 5.8以上<br>8.6以下 | 7.0        | -         |      |
| 48 味                 |        | 異常でない          | 異常なし       | -         |      |
| 49 臭気                |        | 異常でない          | 異常なし       | -         |      |
| 50 色度                | 度      | 5以下            | < 0.5      | 0.00      |      |
| 51 濁度                | 度      | 2以下            | < 0.1      | 0.00      |      |

飛鳥 給水栓の水質検査結果 概要版①  
(グラフは直近の分析結果を基に作成しています。)

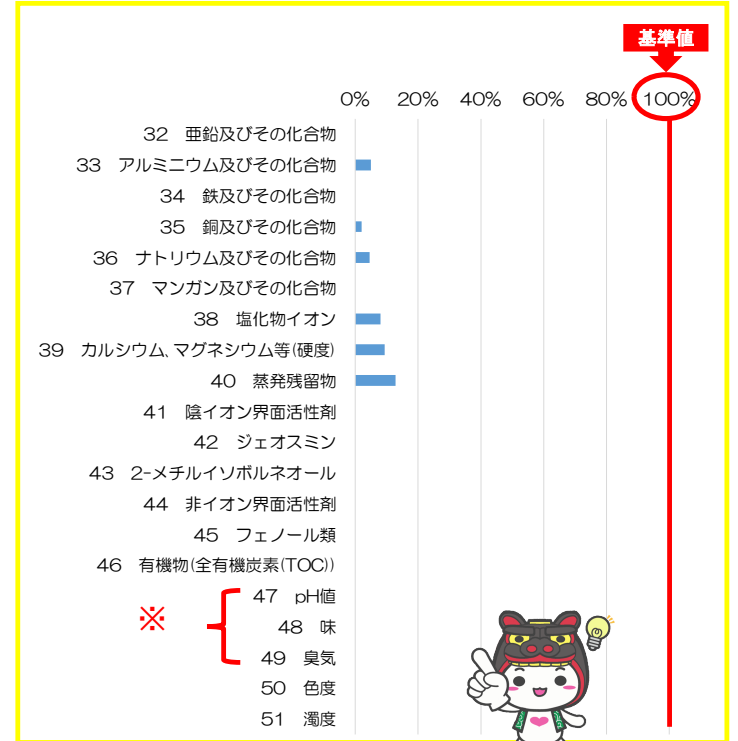
健康に関する項目 31項目



検査結果：「適合」  
全ての項目で基準を満たしていました  
「安全な水」です

飛鳥 給水栓の水質検査結果 概要版②  
(グラフは直近の分析結果を基に作成しています。)

性状に関する項目 20項目



以下の項目は棒グラフで表示できません  
※ 【47 pH値】の基準値は5.8以上8.6以下となっています。  
※ 【48 味】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します。  
※ 【49 臭気】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します  
※ 【49 臭気】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します  
今回は「異常なし」のため、基準を満たしています。

検査結果：「適合」  
全ての項目で基準を満たしていました  
「生活用水に適した水」です

令和7年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

| 平田地区            |    |            | 採水月日                               |      |          | 4月分  | 5月分  | 6月分  | 7月分       | 8月分   | 9月分     | 10月分    | 11月分    | 12月分    | 1月分   | 2月分  | 3月分     |
|-----------------|----|------------|------------------------------------|------|----------|------|------|------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|------|---------|
| 検査地点： 16. 小林給水栓 |    |            |                                    |      |          | 4月7日 | 5月7日 | 6月2日 | 7月7日      | 8月18日 | 9月1日    | 10月6日   | 11月10日  | 12月1日   | 1月13日 | 2月2日 | 3月2日    |
|                 |    |            | 気温(°C)                             |      |          | 10.0 | 12.0 | 19.0 | 28.0      | 27.0  | 33.0    | 22.0    | 9.0     | 12.0    | 2.5   | 2.0  | 6.0     |
|                 |    |            | 水温(°C)                             |      |          | 6.1  | 11.1 | 15.3 | 22.6      | 25.0  | 26.1    | 21.5    | 14.4    | 11.5    | 5.0   | 4.5  | 4.1     |
| 番号              | 分類 | 水質基準項目     | 単位                                 | 基準値  | 検査頻度     |      |      |      |           |       |         |         |         |         |       |      |         |
| 健康に関する項目        | 1  | 病原微生物      | 一般細菌                               | 個/mL | 100個以下   | 12   | 0    | 0    | 0         | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0     | 0    | 0       |
|                 | 2  |            | 大腸菌                                |      | 不検出      | 12   | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず  | 検出せず | 検出せず    |
|                 | 3  | 金属類        | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下  | 1    |      |      | < 0.0003  |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 4  |            | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下 | 1    |      |      | < 0.00005 |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 5  |            | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 6  |            | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 7  |            | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 8  |            | 六価クロム及びその化合物                       | mg/L | 0.02以下   | 4    |      |      | < 0.002   |       |         | < 0.002 |         | < 0.002 |       |      |         |
|                 | 9  | 無機物        | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下   | 1    |      |      | < 0.004   |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 10 |            | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下   | 4    |      |      | < 0.001   |       | < 0.001 |         | < 0.001 |         |       |      | < 0.001 |
|                 | 11 |            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下     | 1    |      |      | 0.1       |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 12 |            | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下    | 1    |      |      | < 0.08    |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 13 |            | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下    | 1    |      |      | < 0.1     |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 14 | 有機物        | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下  | 1    |      |      | < 0.0002  |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 15 |            | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下   | 1    |      |      | < 0.005   |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 16 |            | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 17 |            | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 18 |            | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 19 |            | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 20 |            | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |         |         |         |         |       |      |         |
|                 | 21 | 消毒剤・消毒副生成物 | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下    | 4    |      |      | 0.17      |       | 0.18    |         |         | < 0.06  |       |      | < 0.06  |
|                 | 22 |            | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下   | 4    |      |      | < 0.002   |       | < 0.002 |         |         | < 0.002 |       |      | < 0.002 |
|                 | 23 |            | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下   | 4    |      |      | 0.005     |       | 0.016   |         |         | 0.004   |       |      | < 0.001 |
|                 | 24 |            | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下   | 4    |      |      | 0.004     |       | < 0.002 |         |         | < 0.002 |       |      | < 0.002 |
|                 | 25 |            | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下    | 4    |      |      | 0.003     |       | 0.006   |         |         | 0.005   |       |      | 0.003   |
|                 | 26 |            | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下   | 4    |      |      | < 0.001   |       | < 0.001 |         |         | < 0.001 |       |      | < 0.001 |
|                 | 27 |            | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下    | 4    |      |      | 0.012     |       | 0.033   |         |         | 0.014   |       |      | 0.005   |
|                 | 28 |            | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下   | 4    |      |      | < 0.002   |       | 0.006   |         |         | < 0.002 |       |      | < 0.002 |
|                 | 29 |            | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下   | 4    |      |      | 0.004     |       | 0.011   |         |         | 0.005   |       |      | 0.002   |
|                 | 30 |            | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下   | 4    |      |      | < 0.001   |       | < 0.001 |         |         | < 0.001 |       |      | < 0.001 |
|                 | 31 |            | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下   | 4    |      |      | < 0.008   |       | < 0.008 |         |         | < 0.008 |       |      | < 0.008 |

令和7年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

| 平 田 地 区           |    |        | 採 水 月 日           |       |                | 4月分   | 5月分   | 6月分   | 7月分        | 8月分        | 9月分        | 10月分       | 11月分   | 12月分  | 1月分   | 2月分   | 3月分   |       |  |
|-------------------|----|--------|-------------------|-------|----------------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 検査地点： 16. 小林給水栓   |    |        |                   |       |                | 4月7日  | 5月7日  | 6月2日  | 7月7日       | 8月18日      | 9月1日       | 10月6日      | 11月10日 | 12月1日 | 1月13日 | 2月2日  | 3月2日  |       |  |
|                   |    |        | 気温(°C)            |       |                | 10.0  | 12.0  | 19.0  | 28.0       | 27.0       | 33.0       | 22.0       | 9.0    | 12.0  | 2.5   | 2.0   | 6.0   |       |  |
|                   |    |        | 水温(°C)            |       |                | 6.1   | 11.1  | 15.3  | 22.6       | 25.0       | 26.1       | 21.5       | 14.4   | 11.5  | 5.0   | 4.5   | 4.1   |       |  |
| 番号                | 分類 | 水質基準項目 | 単位                | 基準値   | 検査頻度           |       |       |       |            |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
| 水道水が有すべき性状に関連する項目 | 32 | 金属類    | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | 1.0以下          | 1     |       |       | < 0.01     |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 33 |        | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | 0.2以下          | 1     |       |       | < 0.01     |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 34 |        | 鉄及びその化合物          | mg/L  | 0.3以下          | 1     |       |       | < 0.03     |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 35 |        | 銅及びその化合物          | mg/L  | 1.0以下          | 1     |       |       | < 0.01     |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 36 | 無機物    | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | 200以下          | 4     |       |       | 9.6        |            | 15         |            | 12     |       |       |       | 9.5   |       |  |
|                   | 37 | 金属類    | マンガン及びその化合物       | mg/L  | 0.05以下         | 1     |       |       | < 0.001    |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 38 | その他    | 塩化物イオン            | mg/L  | 200以下          | 12    | 15    | 12    | 12         | 13         | 19         | 16         | 11     | 11    | 13    | 13    | 16    | 16    |  |
|                   | 39 | 無機物    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | 300以下          | 4     |       |       | 23         |            |            | 31         |        |       | 26    |       |       | 29    |  |
|                   | 40 |        | 蒸発残留物             | mg/L  | 500以下          | 4     |       |       | 57         |            |            | 90         |        |       | 60    |       |       | 68    |  |
|                   | 41 | 有機物    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | 0.2以下          | 1     |       |       | < 0.02     |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 42 |        | ジェオスミン            | mg/L  | 0.00001以下      | 4     |       |       | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 43 |        | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | 0.00001以下      | 4     |       |       | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 44 |        | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | 0.02以下         | 1     |       |       | < 0.002    |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 45 |        | フェノール類            | mg/L  | 0.005以下        | 1     |       |       | < 0.0005   |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 46 |        | 有機物(全有機炭素(TOC))   | mg/L  | 3.0以下          | 12    | < 0.3 | < 0.3 | 0.3        | 0.4        | 0.5        | 0.6        | 0.5    | 0.4   | 0.3   | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |  |
|                   | 47 | その他    | pH値               |       | 5.8以上<br>8.6以下 | 12    | 7.3   | 7.3   | 7.4        | 7.6        | 7.6        | 7.7        | 7.6    | 7.6   | 7.4   | 7.3   | 7.2   |       |  |
| 48                | 味  |        |                   | 異常でない | 12             | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |       |  |
| 49                | 臭気 |        |                   | 異常でない | 12             | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |       |  |
| 50                | 色度 |        | 度                 | 5以下   | 12             | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5  | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |       |  |
| 51                | 濁度 |        | 度                 | 2以下   | 12             | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1  | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |       |  |
|                   |    | 残留塩素   | mg/L              | 0.1以上 | —              | 0.33  | 0.41  | 0.28  | 0.3        | 0.26       | 0.31       | 0.22       | 0.22   | 0.26  | 0.28  | 0.21  | 0.29  |       |  |
| 判 定               |    |        |                   |       |                | 適 合   | 適 合   | 適 合   | 適 合        | 適 合        | 適 合        | 適 合        | 適 合    | 適 合   | 適 合   | 適 合   | 適 合   |       |  |

令和7年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

| 平田地区            |    |            | 採水月日                               |      |          | 4月分  | 5月分  | 6月分  | 7月分       | 8月分   | 9月分  | 10月分    | 11月分   | 12月分  | 1月分     | 2月分  | 3月分  |         |         |
|-----------------|----|------------|------------------------------------|------|----------|------|------|------|-----------|-------|------|---------|--------|-------|---------|------|------|---------|---------|
| 検査地点： 17. 飛鳥給水栓 |    |            |                                    |      |          | 4月7日 | 5月7日 | 6月2日 | 7月7日      | 8月18日 | 9月1日 | 10月6日   | 11月10日 | 12月1日 | 1月13日   | 2月2日 | 3月2日 |         |         |
|                 |    |            | 気温(°C)                             |      |          | 11.5 | 13.0 | 19.0 | 27.5      | 27.5  | 32.0 | 22.0    | 12.0   | 12.0  | 3.0     | 1.0  | 4.5  |         |         |
|                 |    |            | 水温(°C)                             |      |          | 8.2  | 14.5 | 17.7 | 23.3      | 24.8  | 25.5 | 23.3    | 14.0   | 10.5  | 4.3     | 2.8  | 6.0  |         |         |
| 番号              | 分類 | 水質基準項目     | 単位                                 | 基準値  | 検査頻度     |      |      |      |           |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
| 健康に関する項目        | 1  | 病原微生物      | 一般細菌                               | 個/mL | 100個以下   | 12   | 0    | 0    | 0         | 0     | 0    | 0       | 0      | 0     | 0       | 0    | 0    | 0       |         |
|                 |    |            | 大腸菌                                |      | 不検出      | 12   | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず  | 検出せず | 検出せず    | 検出せず   | 検出せず  | 検出せず    | 検出せず | 検出せず | 検出せず    | 検出せず    |
|                 | 3  | 金属類        | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下  | 1    |      |      | < 0.0003  |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下 | 1    |      |      | < 0.00005 |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | 六価クロム及びその化合物                       | mg/L | 0.02以下   | 4    |      |      | < 0.002   |       |      | < 0.002 |        |       | < 0.002 |      |      |         | < 0.002 |
|                 | 10 | 無機物        | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下   | 1    |      |      | < 0.004   |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下   | 4    |      |      | < 0.001   |       |      | < 0.001 |        |       | < 0.001 |      |      |         | < 0.001 |
|                 |    |            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下     | 1    |      |      | 0.1       |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下    | 1    |      |      | < 0.08    |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下    | 1    |      |      | < 0.1     |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 | 14 | 有機物        | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下  | 1    |      |      | < 0.0002  |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下   | 1    |      |      | < 0.005   |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 |    |            | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下   | 1    |      |      | < 0.001   |       |      |         |        |       |         |      |      |         |         |
|                 | 21 | 消毒剤・消毒副生成物 | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下    | 4    |      |      | < 0.06    |       |      | 0.12    |        |       | < 0.06  |      |      | < 0.06  |         |
|                 | 22 |            | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下   | 4    |      |      | < 0.002   |       |      | < 0.002 |        |       | < 0.002 |      |      | < 0.002 |         |
|                 | 23 |            | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下   | 4    |      |      | 0.003     |       |      | 0.011   |        |       | 0.001   |      |      | < 0.001 |         |
|                 | 24 |            | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下   | 4    |      |      | 0.003     |       |      | 0.007   |        |       | < 0.002 |      |      | < 0.002 |         |
|                 | 25 |            | ジプロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下    | 4    |      |      | 0.002     |       |      | 0.005   |        |       | 0.003   |      |      | 0.002   |         |
|                 | 26 |            | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下   | 4    |      |      | < 0.001   |       |      | < 0.001 |        |       | < 0.001 |      |      | < 0.001 |         |
|                 | 27 |            | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下    | 4    |      |      | 0.008     |       |      | 0.025   |        |       | 0.006   |      |      | < 0.004 |         |
|                 | 28 |            | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下   | 4    |      |      | < 0.002   |       |      | 0.004   |        |       | < 0.002 |      |      | < 0.002 |         |
|                 | 29 |            | プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下   | 4    |      |      | 0.003     |       |      | 0.009   |        |       | 0.002   |      |      | 0.001   |         |
|                 | 30 |            | プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下   | 4    |      |      | < 0.001   |       |      | < 0.001 |        |       | < 0.001 |      |      | < 0.001 |         |
|                 | 31 |            | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下   | 4    |      |      | < 0.008   |       |      | < 0.008 |        |       | < 0.008 |      |      | < 0.008 |         |

令和7年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

| 平 田 地 区           |    |        | 採 水 月 日           |       |                | 4月分   | 5月分   | 6月分   | 7月分        | 8月分        | 9月分        | 10月分       | 11月分   | 12月分  | 1月分   | 2月分   | 3月分   |       |  |
|-------------------|----|--------|-------------------|-------|----------------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 検査地点： 17. 飛鳥給水栓   |    |        | 4月7日              |       |                | 4月7日  | 5月7日  | 6月2日  | 7月7日       | 8月18日      | 9月1日       | 10月6日      | 11月10日 | 12月1日 | 1月13日 | 2月2日  | 3月2日  |       |  |
|                   |    |        | 気温(°C)            |       |                | 11.5  | 13.0  | 19.0  | 27.5       | 27.5       | 32.0       | 22.0       | 12.0   | 12.0  | 3.0   | 1.0   | 4.5   |       |  |
|                   |    |        | 水温(°C)            |       |                | 8.2   | 14.5  | 17.7  | 23.3       | 24.8       | 25.5       | 23.3       | 14.0   | 10.5  | 4.3   | 2.8   | 6.0   |       |  |
| 番号                | 分類 | 水質基準項目 | 単位                | 基準値   | 検査頻度           |       |       |       |            |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
| 水道水が有すべき性状に関連する項目 | 32 | 金属類    | 亜鉛及びその化合物         | mg/L  | 1.0以下          | 1     |       |       | < 0.01     |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 33 |        | アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | 0.2以下          | 1     |       |       | 0.01       |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 34 |        | 鉄及びその化合物          | mg/L  | 0.3以下          | 1     |       |       | < 0.03     |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 35 |        | 銅及びその化合物          | mg/L  | 1.0以下          | 1     |       |       | 0.02       |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 36 | 無機物    | ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | 200以下          | 4     |       |       | 9.6        |            | 15         |            |        | 10    |       |       |       | 9.2   |  |
|                   | 37 | 金属類    | マンガン及びその化合物       | mg/L  | 0.05以下         | 1     |       |       | < 0.001    |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 38 | その他    | 塩化物イオン            | mg/L  | 200以下          | 12    | 14    | 12    | 11         | 13         | 18         | 15         | 11     | 11    | 13    | 13    | 15    | 16    |  |
|                   | 39 | 無機物    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L  | 300以下          | 4     |       |       | 23         |            |            | 30         |        |       | 25    |       |       | 28    |  |
|                   | 40 |        | 蒸発残留物             | mg/L  | 500以下          | 4     |       |       | 69         |            |            | 90         |        |       | 57    |       |       | 64    |  |
|                   | 41 | 有機物    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L  | 0.2以下          | 1     |       |       | < 0.02     |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 42 |        | ジェオスミン            | mg/L  | 0.00001以下      | 4     |       |       | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 43 |        | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L  | 0.00001以下      | 4     |       |       | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 44 |        | 非イオン界面活性剤         | mg/L  | 0.02以下         | 1     |       |       | < 0.002    |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 45 |        | フェノール類            | mg/L  | 0.005以下        | 1     |       |       | < 0.0005   |            |            |            |        |       |       |       |       |       |  |
|                   | 46 |        | 有機物(全有機炭素(TOC))   | mg/L  | 3.0以下          | 12    | < 0.3 | < 0.3 | 0.3        | 0.4        | 0.6        | 0.7        | 0.5    | 0.4   | 0.3   | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |  |
|                   | 47 | その他    | pH値               |       | 5.8以上<br>8.6以下 | 12    | 7.2   | 7.2   | 7.3        | 7.4        | 7.4        | 7.4        | 7.4    | 7.5   | 7.3   | 7.2   | 7     | 7     |  |
| 48                | 味  |        |                   | 異常でない | 12             | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |       |  |
| 49                | 臭気 |        |                   | 異常でない | 12             | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |       |  |
| 50                | 色度 |        | 度                 | 5以下   | 12             | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5  | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |       |  |
| 51                | 濁度 |        | 度                 | 2以下   | 12             | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1  | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |       |  |
|                   |    | 残留塩素   | mg/L              | 0.1以上 | —              | 0.42  | 0.52  | 0.54  | 0.56       | 0.48       | 0.41       | 0.53       | 0.54   | 0.55  | 0.5   | 0.49  | 0.47  |       |  |
| 判 定               |    |        |                   |       |                | 適 合   | 適 合   | 適 合   | 適 合        | 適 合        | 適 合        | 適 合        | 適 合    | 適 合   | 適 合   | 適 合   | 適 合   |       |  |